

## DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B.T. 1993. Manual Kesehatan Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Amrullah, I.K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunungbudi, Bogor.
- Arifin, B. 2002. Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia. Kompas Media Nusantara, Jakarta.
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan pemanfaatan biji karet dalam ransum makan ternak. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan 5(2):72-78.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5<sup>th</sup> Edition. Springer Science+Business Media, Inc. Spiring Street, New York.
- Bestari, J. 1984. Pemakaian Tepung Biji Karet (*Havea brasiliensis*) terhadap Pertambahan Badan Ayam Broiler. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta
- Daulay, S. S., Adelina and I. Suherman. 2013. Detoxification of hydrogen cyanide acids (HCN) from rubber seed (*Havea brasiliensis* Mull. Arg) through some Physical Treatment As Broiler Feed Ingredients. Seminar Nasional Teknologi Peternakan, pp. 789-796.200.
- Dewi, H. R. K. 2007. Evaluasi beberapa ransum komersial terhadap persentase bobot karkas, lemak abdomen, dan organ dalam ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heinemer. 1992. Feeds Nutrition Co., California.
- Frandsen, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Penerjemah : Srigandono dan K. Preseno. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunawan, D. dan S. Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Jilid I. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gunawan dan M.M.S. Sundari. 2003. Pengaruh penggunaan probiotik dalam ransum terhadap produktivitas ayam. Wartazoa 13 (3): 92-98.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Depok.

- Khasanah. 2008. Pertumbuhan karet dalam sistem monokultur dan campuran dengan akasia. *Jurnal Penelitian Karet* 26(1): 31-48.
- Khomariyah, Siti M., A. Supriyadi., D. Jusadi. 2014. Studi awal pemanfaatan minyak biji karet (*Havea brasiliensis*) untuk pakan ikan nila. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 13(1): 61-67.
- Kopinski, J. S., L. V. Kinh, B. Burren, P. H. Ninh, and V. N. Trung. 2006. Processing rubber seed into a useful pig feed. *Animal Science Congress, Korea*.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2018. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Lubis, A.D., Suhartono, B. Darmawan, H. Ningrum, I. Y. Noormasari, & N. Nakagoshi. 2007. Evaluation of fermented cassava (*Manihot esculenta* crantz) pulp as feed ingredient for broiler. *Journal of Tropics*. 17 : 73-80.
- Mc Lelland, J. 1990. *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Wolfe Publishing Limited, England.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry* National Academy of Science. Washington DC, USA.
- Putnam, P.A. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academy Press, San Diego.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ressang, A.A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner*. Edisi ke-2. CV Percetakan Bali, Denpasar.
- Rose, S.P. 2001. *Principles of Poultry Science*. CAB International.
- Scot, M. L, M. C, Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutritions of the chickens*. Second Ed. M. L, Scott and Associates ithaca, New York.
- Siahaan, S. 2011. Potensi pemanfaatan limbah biji karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) sebagai sumber energi alternatif *biokerosin* untuk keperluan rumah tangga (Studi kasus di Desa Jetak Kec. Dedai Kab. Sintang Provinsi Kalimantan Barat). [Tesis]. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinurat, A. P., I. A. K. Bintang, M. H. Togotorop, T. Pasaribu, T. Purwadaria, J. Rosida, S. Sitompul Dan E. Wahyu. 2002. Pemanfaatan bioaktif anaman sebagai *feed additive* pada ternak unggas. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. Pusat Pengembangan Peternakan, Bogor.

- Soeparno. 1992. Komposisi tubuh dan evaluasi daging dada sebagai pedoman penilaian kualitas produk ayam kampung jantan. Bulletin Peternakan 16: 7-14.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan prosedur statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sturkie, P.D. 2000. Avian Physiology. 4<sup>th</sup> Edition. Springer-Verlag, New York.
- Subronto. 1985. Ilmu Penyakit Ternak I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, & R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutrisna, Mega. 1997. Pemanfaatan Biji Karet Alam Sebagai Pakan Ternak Ayam Kampung. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syahrudin, E. Herawati, R and Ningrat, R. W. S. 2014. Effect Substitution of leaves and seeds of rubber (*Havea brasiliensis*) Fermentation With Soybean Meal on The Performance of Broilers. Pakistan journal of Nutrition 13 (7):422-426.
- Widodo, W. 2009. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Wizna, Mirnawati, N. Jamarun, dan Y. Zuryani. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet dengan rhizopus oligosporus dalam Ransum Ayam Broiler. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 296-299.

